(Concise explanations in relevancy)
Japanese patent No. 2851597

Japanese patent No. 2851597 discloses as follows. A focus error signal is detected to provisionary determine the kind of the optical disk which is now on the reproduction operation in accordance with the detected error signal, so that a focus point is controlled depending on the determined result, and also a cycle value of the information signal reproduced is detected, and the detected specific cycle value is compared to a predetermined reference value to determine the kind of the disk.

Automatic disk discrimination method and apparatus in optical disk system

Patent Number:

F EP0784321, A3

Publication date:

1997-07-16

Inventor(s):

CHOI BYOUNG-HO (KR)

Applicant(s)::

SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD (KR)

Requested Patent:

☐ JP9198780

Application

Number:
Priority Number(s):

EP19970300044 19970107 KR19960000205 19960108

IPC Classification: EC Classification:

G11B19/12 G11B19/12

Equivalents:

CN1074569B, CN1160908, JP2851597B2, KR176557, TW384471,

US5959955

Abstract

Automatic disk discriminating method and apparatus in an optical disk system are disclosed. A specific period value (that is, a specific frequency) of the information signal reproduced from a disk is compared with a predetermined reference value. If a higher frequency than the predetermined reference value is detected, the disk is determined to be a DVD. If a lower frequency than the predetermined reference value is detected, the disk is determined to be a CD. The disk discriminating method and apparatus are

less affected by noise, thereby improving the accuracy in determining the disk type.

e. <u>2</u>

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 輟 (B 2)

(11)特許器号

第2851597号

(45)発行日 平成11年(1999) 1月27日

(24)登録日 平成10年(1998)11月13日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

G11B 19/12

7/00

501

FΙ

G11B 19/12

501K

7/00

請求項の数4(全 7 頁)

(21)出顯番号

特顯平9-1721

(22)出顯日

平成9年(1997)1月8日

(65)公開番号

特開平9-198780

(43)公開日

平成9年(1997)7月31日

審查請求日

平成9年(1997)1月8日

(31) 衍先松主張番号 1996 205

(32) 優先日

1996年1月8日

(33) 紅先権主張国

韓国(KR)

(73)特許松者 390019839

三星電子株式会社

大韓民国京筏道水原市八達区梅꼲潤416

(72)発明者 崔 炳浩

大韓民国京德道水原市八達區梅溪洞176

番地住公1団地アパート43棟502號

(74)代理人

弁理士 志賀 正武 (外2名)

赤穂 隆雄 審査官

(56)参考文献

特期 平7-296498 (JP, A)

特閱 平1-264660 (JP, A)

(58) 調査した分野(Int.Cl.⁶, DB名)

G11B 19/12 501

G11B 7/00

光ディスクシステムにおけるディスク自動判別方法及び装置 (54) 【発明の名称】

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】 種類の異なる光ディスクを互換再生可能 にする光ディスクシステムにおいて、

所定の制御信号に応じてフォーカス及びトラッキング制 御してフォーカスエラー信号を検出し、前記検出された エラー信号に応じて現在再生中の光ディスクの種類を予 備的に判別する予備判別段階と、

前記予備判別段階における結果に応じて焦点制御を行 い、再生された情報信号の周期値を検出し、前記検出さ れた特定周期値と所定の基準値とを互いに比較してディ スクの種類を判別する主判別段階を備え、

前記予備判別段階は、

再生しようとする光ディスクを所定の角速度で回転さ せ、対物レンズからの光を光ディスクの所定位置に位置 させる段階と、

多数の光ディスクのうちいずれか一つの光ディスクを選 定して、その光ディスクの信号再生とかかわる制御信号 に応じてフォーカス及びトラッキング制御し、対物レン ズを上下に動かしてフォーカスエラー信号を検出する段 階と、

前記検出されたフォーカスエラー信号及び前記選定され た光ディスクについて規定値を互いに比較して、前記選 定された光ディスクが現在再生中の光ディスクと一致す るか否かを判断する段階と、

前記判断段階で光ディスクの種類が一致しなければ、異 10 なる種類の光ディスクに対する制御信号及び規定値によ り前記段階を繰り返し、現在再生中の光ディスクの種類 を判別し、もし前記過程により光ディスクの種類が判別 できない場合は所定の光ディスクと設定する段階を含む み、

前記主判別段階は、

前記予備判別段階における結果に応じて焦点制御を行っ て対物レンズからの光を光ディスク記録面に焦点合わせ する段階と、

前記光ディスクから再生されるRF信号から情報信号の 特定周期値を検出する段階と、

前記検出された特定周期値と所定の基準値とを比較して ディスクの種類を判別する段階を備え、

前記基準値を光ディスクの種類によりそれぞれ規定され た情報信号の最長周期または最短周期の中間値と設定す ることを特徴とするディスク自動判別方法。

【請求項2】 前記光ディスクシステムは、コンパクト ディスクとデジタルビデオディスクとを互換再生しうる ことを特徴とする請求項1記載のディスク自動判別方 法。

【請求項3】 種類の異なる光ディスクを互換再生可能 にする光ディスクシステムにおいて、

所定の光ディスクの信号再生とかかわる制御信号に応じ てフォーカス及びトラッキング制御して、対物レンズを 上下に動かしてフォーカスエラー信号を検出するエラー 検出部と、

前記検出されたフォーカスエラー信号及び光ディスク種 類別に規定された値を互いに比較して光ディスクの種類 を判別し、もし光ディスクの種類が判別できない場合に は所定の光ディスクと設定する予備判断部と、

前記予備判断部における判別結果に応じて焦点制御を行 って対物レンズからの光が光ディスク記録面に焦点が合 う際、前記光ディスクから再生されるRF信号から情報 信号の特定周期値を検出する信号検出部と、

前記検出された特定周期値と所定の基準値とを比較して ディスクの種類を判別する種類判別部を備え、

前記基準値を光ディスクの種類によりそれぞれ規定され た情報信号の最長周期または最短周期の中間値と設定す ることを特徴とするディスク自動判別装置。

【請求項4】 前記光ディスクシステムは、コンパクト ディスクとデジタルビデオディスクとを互換再生しうる ことを特徴とする請求項3記載のディスク自動判別装 置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は光ディスクシステム におけるディスク自動判別方法及び装置に係り、特にフ ォーカス調整後各ディスクから再生されるRF(Radio Frequency) 信号の特定周期値を所定の基準値と比較し てディスクの種類を判別するための方法及び装置に関す る。

[0'002]

【従来の技術】一般的に、光ディスクシステムにおい て、ディスクに貯蔵されたデータを読出す際、光ピック アップからのレーザビームのフォーカススポットが正確 50 期値と所定の基準値とを比較してディスクの種類を判別

にディスク上に宿り、ガードグループやデータピットを 正確に従わなければ正確で歪曲のない信号が抽出できな い。同一の物理的構造、即ち同一の基板厚を有する光デ ィスクを再生するシステムではディスクの種類の判別が 要らなく、ディスク上のリードーイン(Lead-in)領域 にあるデータを読出すことによりどんな方式で再生する かを判断しうる。

4

【0003】しかし、コンパクトディスク(Compact Di sk:以下CDと称する)及びデジタルビデオディスク 10 (Digital Video Disk:以下DVDと称する) のように ディスクの物理的な構造の差がある場合には安定的なサ ーボの動作を行いにくく、ディスクの種類が判別できな い場合はシステムのそれ以上の動作が行えない。これを 解決するため情報信号の振幅を用いる従来のディスク判 別装置が採択された光ディスクシステムが図3に示され ている。図3に示されたディスク判別装置では、2つの 方法によりディスクの種類が判別されうる。

【0004】第1方法:フォーカス駆動部116とトラ ック駆動部117によりCDに対応する焦点制御とトラ 20 ッキング制御を行った後、情報信号振幅検出器113と 比較器114とにより情報信号を検出する。この際、情 報信号の振幅が所定値より大きくない場合、切換スイッ チ121によりDVDに対応した焦点制御に切換える。 【0005】第2方法:フォーカス駆動部116とトラ ック駆動部117によりCDに対応する焦点制御とトラ ッキング制御を行って基板厚を判別する情報を検出す る。次いで、前記情報によりCPU120が基板厚はD VDということを認識すると、切換スイッチ121によ りDVDに対応する焦点制御に切換える。しかし、これ ら方法によれば情報信号にノイズが含まれた場合、即ち 情報信号の振幅の大きさがノイズにより変動される場合 にはディスクの種類を誤判しうる恐れが非常に高い問題 点がある。

[0006]

30

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明の目的 は前述した問題点を解決するため、光ディスクシステム におけるフォーカス調整後、ディスクから再生される情 報信号の特定周期値を所定の基準値と比較して、ディス クの種類を判別するためのディスク自動判別方法を提供 40 することにある。本発明の他の目的は光ディスクシステ ムにおける前記ディスク自動判別方法を実現するに最も 適した装置を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため 本発明によるディスク自動判別方法は、種類の異なる光 ディスクを互換再生可能にする光ディスクシステムにお いて、対物レンズからの光が光ディスクの記録面に焦点 が合う時、前記光ディスクから再生される情報信号の特 定の周期値を検出する段階と、前記検出された特定の周 5

する段階とを具備することを特徴とする。前記他の目的 を達成するため本発明によるディスク自動判別装置は、 種類の異なる光ディスクを互換再生可能にする光ディス クシステムにおいて、対物レンズからの光が光ディスク の記録面に焦点が合う時、前記光ディスクから再生され る情報信号の特定の周期値を検出し、所定の基準値と比 較してディスクの種類を判別するデジタル信号処理部を 具備することを特徴とする。

[0008]

発明の望ましい実施形態を詳しく説明する。 図1 は本発 明によるディスク自動判別装置が適用された光ディスク システムを示したものであって、光ディスク211、光 ピックアップ212、レーザダイオード212a、フォ トダイオード212b、電流/電圧変換器212c、等 化器及びPLL (Phase-Locked Loop) 213、デジタ ル信号処理部 (DSP) 214、サーボ信号処理部21 5、フォーカス駆動部216、トラック駆動部217、 VCM (Voice Coil Motor) 駆動部218、スピンドル ーダ222、切換スイッチ223、及びスピンドルモー タ224で構成される。

【0009】ここで、光ピックアップ212はCD及び DVDを全て再生しうるものであり、フォーカス駆動部 216及びトラック駆動部217は光ピックアップ21 2を移動させるものであり、スピンドル駆動部219は 光ディスク211を回転させるためのものである。図3 に示されたディスク判別装置と比較する場合、情報信号 振幅検出器113と比較器114とが各々等化器及びP LL213、デジタル信号処理部214に代替され、前 面表示部221とデコーダ222とがさらに追加された ことがわかる。

【0010】図2は光ディスクシステムにおいて、本発 明によるディスク自動判別方法を説明するための流れ図 であって、図1のデジタル信号処理部214で行われ る。図2に示されたディスク自動判別方法は、所定の速 度で回転する光ディスクに対して任意の基板厚に対応す る焦点制御を行い、光ディスクから再生される情報信号 の特定周期値を検出する段階(第311段階)と、検出 された特定周期値と所定の基準値とを比較して光ディス クの基板の厚さ、即ち光ディスクの種類を判別する段階 (第312乃至316段階)とで構成される。

【0011】それでは、前記のような構成に基づき本発 明の作用及び効果を説明する。本発明では光ディスクの 物理的構造の差異点を用いる。一般的にCD及びDVD に信号として書込まれたピットは最短ピット長さ3T及 6

び最長ピット長さ(CD:11T、DVD:14T) が 各々異なる。ここで、Tはディスク上に信号を書込む 際、使用するメインクロックの周期を意味し、CDのT がDVDのTに比べて長いので、CDのピットがDVD のピットに比べて長い。光ディスクの種類に応じてピッ トの長さが異なることは同一の速度でディスクが回転す る場合に再生される情報信号、即ちRF信号の周波数が 相異なることを意味する。

【0012】図1を参照すれば、スピンドル駆動部21 【発明の実施の形態】以下、添付された図面に基づき本 10 9によって先に光ディスク211を一定の角速度で回転 させ、レーザスポットを光ディスク211に合わせてか ら情報信号を読出す。この情報信号は多様な周期の情報 を有しており、この中最長周期値及び最短周期値等の特 定周期値が使用されるが、説明の便宜のためここでは最 長周期値を例にする。

【0013】まず、判別過程の信頼性を高めるために予 備判別を行う。前記予備判断を行うため、光ディスク2 11がターンテーブルに安着されればスピンドルモータ 224を8. 48Hzの一定の角速度で回転させる。 そ 駆動部219、CPU220、前面表示部221、デコ *20* の後、対物レンズからのレーザビームを光ディスク21 1の半径23.5mmに位置させる。この際、切換スイ ッチ223は前記光ディスク211がCDと仮定して、 サーボ信号処理部215のCDループが選択されるよう に位置させる。これにより、CD駆動に必要な制御信号 がフォーカス駆動部216及びトラック駆動部217に 印加される。

> 【0014】その後、対物レンズを上下に動かしてフォ ーカスエラー信号を検出し、このエラー信号が所定値よ り大きいか否かを判断する。もし、フォーカスエラー信 30 号が所定値より小さければ前記ディスクはCDと決定さ れる。一方、フォーカスエラー信号が所定値より大きけ ればディスクはDVDと決定される。ここで、フォーカ スエラー信号の検出と所定値との比較は2回施す。も し、2回施した結果が相違なのでディスクが判別されな い場合は、さらに1回施して3回目に決定されるディス ク種類を判別する。

> 【0015】以降、予備判別結果により、フォーカス駆 動部216により焦点制御を行い、デジタル信号処理部 214では等化器及びPLL213を通して入って来る 40 RF信号、即ち情報信号の最長周期値を検出する。CD の場合、最長ピットの長さSは117に該当する3.1 815 μ m である。もし8. 48 H z の速度で回転され ると線速度 v が 1. 2525 m/s となるので、最長周 期t(11T)は次の式(1)のように示される。

[0016]

【数1】

7
t (117) =
$$\frac{S}{v} = \frac{3.1815 [\mu m]}{1.2525 [m/sec]} = 2.5454 [\mu s]$$

... (1)

【OO17】また、DVDの場合には最長ピットの長さ Sは14Tに該当する1.866µmであり、CDと同 一に8. 48Hzの速度で回転させると線速度 v が 1. 2525m/sとなるので、最長周期 t (14T) は次

の式(2)のように示される。 [0018] 【数2】

$$(14T) = \frac{S}{v} = \frac{1.866 [\mu m]}{1.2525 [m/sec]} = 1.49 [\mu s]$$

... (2)

【0019】一方、デジタル信号処理部214の動作を 図2に基づきさらに詳しく説明すれば次のようである。 第311段階では等化器及びPLL213を通して入っ て来るRF信号の周期の中、最長周期値を検出し、第3 12段階では検出された最長周期値と所定の基準値とを 20 別の正確度を向上させうる。 比較する。この際、基準値はCDとDVDから各々再生 される情報信号の最長周期値の中間値で設定する。

【0020】第312段階での比較結果、最長周期値が 基準値より大きな場合、第313段階ではターンテープ ルに安着された光ディスクをCDと判別し、第314段 階ではCPU220に印加されるCD/DVDの判別ビ ットをCD信号に切換える。第312段階での比較結 果、最長周期値が基準値より小さな場合、第315段階 ではターンテーブルに安着された光ディスクをDVDと 判別し、第316段階ではCPU220に印加されるC 3 D/DVDの判別ビットをDVD信号に切換える。

【0021】従って、CPU220はサーボ信号処理部 215、デコーダ222、及び前面表示部221に切換 信号を出力して光ディスクの種類に応じたサーボの利得 制御を行う。本発明の他の実施形態としては、等化器及 びPLL213から検出されたRF信号、即ち情報信号 の最短周期値を検出してディスクの種類を判別する。こ の際、CD及びDVDから各々再生される情報信号の最 短周期の中間値を基準値として設定する。

[0022]

【発明の効果】前述したように光ディスクシステムにお いて本発明によるディスク自動判別方法及び装置では相 異なる厚さの各ディスクから再生される情報信号の最長 周期(最長周波数)或は最短周期(最短周波数)を各々 所定の基準値と比べ、所定の基準値より高い周波数が検 出される場合にはDVDと判別し、より低い周波数が検 出される場合はCDと判別する。これにより情報信号の 振幅の大きさを用いてディスクの種類を判別する従来の 技術に比べてノイズの影響が減少されディスク種類の判

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明によるディスク自動判別装置が適用さ れた光ディスクシステムを示したプロック図である。

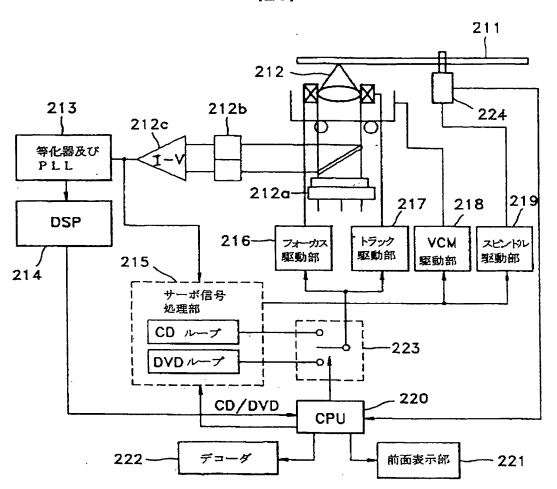
【図2】 光ディスクシステムにおける本発明によるデ ィスク自動判別方法を説明するための流れ図である。

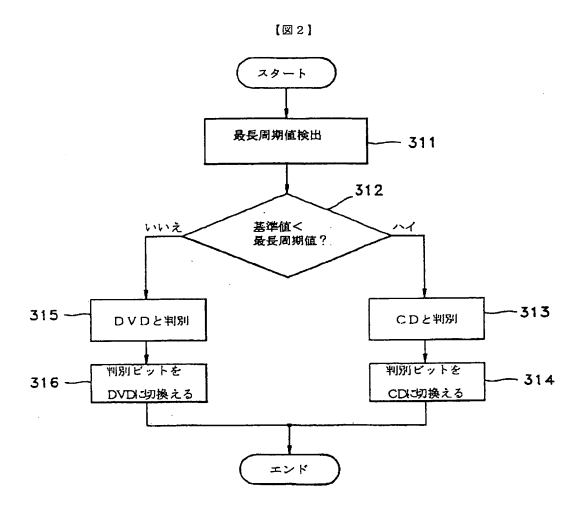
【図3】 従来の技術によるディスク判別装置が適用さ れた光ディスクシステムを示したブロック図である。

【符号の説明】

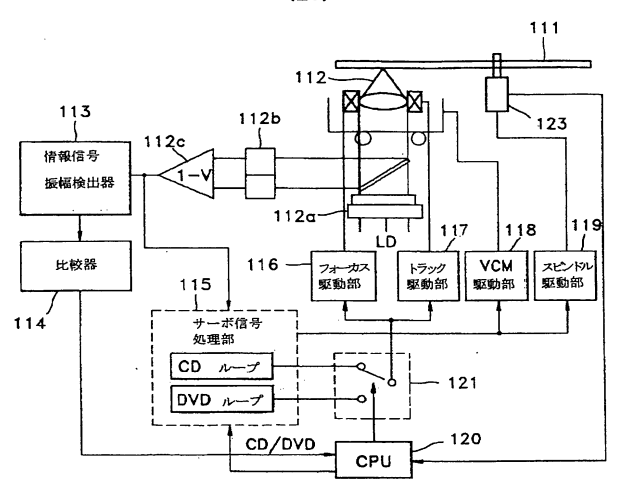
	2 1 1	光ディスク
<i>30</i>	2 1 2	光ピックアップ
	2 1 2 a	レーザダイオード
	2 1 2 b	フォトダイオード
	212c	電流/電圧変換器
	2 1 3	等化器及びPLL
	2 1 4	ディジタル信号処理部
	2 1 5	サーボ信号処理部
	2 1 6	フォーカス駆動部
	2 1 7	トラック駆動部
	2 1 8	VCM駆動部
40	2 1 9	スピンドル駆動部
	220	CPU
	221	前面表示部
	222	デコーダ
	223	切換スイッチ
	224	スピンドルモータ

【図1】





【図3】



受注確認(外国出願)

ケースNO	所内番号	発注番号	盛理番号	国内出願番号	発注日	外国出願期限日	担当者
		00675	348-03591	特願2001-019982	2001.11.01	2002.01.29	

この案件を受け付けたことを確認するために受注確認ボタンを押下してください。

確認日付 2001.11.02 代理人事務所名 浜田国際特許商標事務所

受注確認

脅類名の横のボタンをクリックして、該当のボタンをクリックしてください。

表示。

117刷。

ダウシロード

(※)Netscape Communicator 4.01をご使用の場合、 ダウンロードファイルの拡張子を".exe"から".lzh"に リネームしてご使用ください。

外国関連窘類

国名 種別 分	文章名	受付日	庁指令日	発送日	提出日	文①登録日	ページ致
発送	鲁 国内代理人宛発注客					2001.11.02	0001

表示。

(※)Netscape Communicator 4.01をご使用の場合、 ダウンロードファイルの拡張子を".exe"から".lzh"に リネームしてご使用ください。

容類名の横のボタンをクリックして、該当のボタンをクリックしてください。

表示

印刷

・ダウンロード・・

(※)Netscape Communicator 4.01をご使用の場合、 ダウンロードファイルの拡張子を".exe"から".lzh"に リネームしてご使用ください。

国内関連奪類

	文①名	種別·公報番号	文心登録日	ページ致
P	業務発明届出譲渡鲁·意見鲁		2000.11.21	
F	引用例・公知例	特開 00-149392	2000.11.24	8000
Y	引用例-公知例	特開 00-187928	2000.11.24	0012
ব	引用例•公知例	特開平09-147397	2000.11.24	0010
ব	引用例·公知例	特開平09-198779	2000.11.24	0018
ব	引用例 公知例	特開平09-312057	2000.11.24	0042
ঘ	引用例・公知例	特許第2851597号	2000.11.24	0007
ঘ	出願明細·図面		2001.01.30	0025
ঘ	出願要約督		2001.01.30	0001

F	7 願書	2001.01.30	0002
Ľ		<u> </u>	<u> </u>

表示 印刷 ダウンロード

(※)Netscape Communicator 4.01をご使用の場合、 ダウンロードファイルの拡張子を".exe"から".lzh"に リネームしてご使用ください。

前画面に戻る UNIPATメニュー ログアウト

UNIPATメニューをログアウトし、 知的財産部ホームページに戻ります。